


УТВЕРЖДАЮ:

Должность Председатель комитета  
лесного хозяйства  
Новгородской области

Ф.И.О Кудрицкий  
Анатолий Владимирович

Подпись 

Дата 28.11.2017

**Акт  
лесопатологического обследования № 294**

лесных насаждений Пестовского лесничества (лесопарка)  
Новгородской области  
(субъект Российской Федерации)

Способ лесопатологического обследования: 1. Визуальный   
2. Инструментальный

**Место проведения**

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Ереминское	-	11	13	0,7

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади 0,7 га.

### 3. Инструментальное обследование аварийных деревьев.\*

3.1. Координаты расположения аварийного дерева: Прилагаются (приложение 4 к Акту)

3.2. Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева: Описаны в приложении 4 к Акту.

3.3. Порода Сосна обыкновенная Диаметр, см 46  
Высота, м 24 Возраст, лет 100

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

С целью предотвращения негативных процессов или снижения ущерба от их воздействия:

Вид мероприятия	Запас дерева, куб.м	Порода	Сроки проведения
Рубка аварийных деревьев	15,06	Сосна обыкновенная	2018 г.

Ведомость перечета аварийных деревьев, назначенных в рубку, прилагается (приложение 4 к Акту).

Мероприятия, необходимые для предупреждения повреждения или поражения смежных деревьев:

Дальнейшее наблюдение за санитарным и лесопатологическим состоянием насаждения квартал 11 выдел 13 Ереминского участкового лесничества Пестовского лесничества.

Дата проведения обследований 29.08.2017

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО,

должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись



\*Раздел включается в акт в случае проведения лесопатологического обследования аварийных деревьев инструментальным способом.

**ПЕРЕЧЕТНАЯ ВЕДОМОСТЬ АВАРИЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ, НАЗНАЧЕННЫХ В РУБКУ**

№ дерева	Координаты	Порода	Высота, м	Диаметр, см	Запас, куб.м	Структурные изъяны, характеризующие аварийность дерева	Мероприятие	Сроки проведения мероприятия
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	N 58° 34' 04.8" E 35° 47' 17.3"	Сосна обыкновенная	24	40	1.57	наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.
2	N 58° 34' 04.8" E 35° 47' 17.3"	Сосна обыкновенная	24	44	1.92	наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.
3	N 58° 34' 04.8" E 35° 47' 17.3"	Сосна обыкновенная	25	60	3.49	наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.
4	N 58° 34' 04.4" E 35° 47' 15.5"	Сосна обыкновенная	24	40	1.57	Беглый низовой пожар 4-10 летней давности, наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.
5	N 58° 34' 04.4" E 35° 47' 15.5"	Сосна обыкновенная	25	44	1.92	Беглый низовой пожар 4-10 летней давности, наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.
6	N 58° 34' 04.4" E 35° 47' 15.5"	Сосна обыкновенная	24	52	2.67	Беглый низовой пожар 4-10 летней давности, наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.

7	N 58° 34' 04.4" E 35° 47' 15.5"	Сосна обыкновенная	24	44	1.92	Беглый низовой пожар 4-10 летней давности, наличие сухих ветвей более 2/3 части кроны дерева	Рубка аварийных деревьев	2018 г.
---	------------------------------------	-----------------------	----	----	------	---	--------------------------------	---------

Исполнитель работ по проведению лесопатологического обследования:

ФИО, должность Ловатский В.А., инженер-лесопатолог Подпись 

Дата составления документа 20.11.2017 Телефон (88162) 640-625